Index of Claims

Application/Control N	lo	N	ı	O	tr	n	o	C	n	o	ıti	ca	li	p	۱p	1
-----------------------	----	---	---	---	----	---	---	---	---	---	-----	----	----	---	----	---

09/439,655

Examiner

Judy M. Reddick

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MORRISON ET AL.

Art Unit

1713

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
_	Interference	

A	Appeal
0	Objected

Clain	n					Date					1	Cla	aim	Ι			_	Dat				
					_ '	701	Ť	Г	Г	Ι-	1	Cic		\vdash	T			Jai	Ť	Г	_	Т
Final	Original	2/18/05										Final	Original									
	1	1									1		51								Г	t
	2	-									1		52	П								T
	3	-											53									Ī
	4	1											54									I
	5	٧]		55									Ī
	6	٧]		56									I
	7	٧]		57									I
	8	1		\Box									58						<u> </u>	L		l
	9	1				L			L				59									l
	10	7											60					L		L	L	l
	11	1											61	Ш				_		L		l
	12	اب					<u>L</u>	L					62	Ш					_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		ļ
	13	1				<u> </u>	<u> </u>	_	L.				63	Ш						L		l
	14	٧				<u> </u>		_					64							匚		l
	15	1				L		_					65	Ш					L	L		ļ
	16	1					_	<u> </u>					66					<u> </u>	L	<u> </u>		l
	17	1											67									l
	18	1						L					68		\Box			匚				l
	19	٧											69				_					l
	20	1					L	L	L	L			70		\Box							l
	21							L_	_				71		_				<u> </u>			l
	22						<u></u>		<u>L</u>				72	Ш					L		L	l
	23						_	L	<u> </u>	L			73		_		<u> </u>	<u> </u>				l
	24	_		_									74	Ш	_				_		L	ļ
	25	_	_	_									75		_		<u> </u>	_				ļ
	26		_	_				L		_			76	\sqcup			L	_			L	1
	27	_	_	_						_			77		\perp						_	ļ
1 2	28		_							_			78		4							ļ
	29	_	_	_						<u> </u>			79	Ш				_			L	l
	30			_									80	\perp	\perp	_	_	_			L	ļ
	31	_	_	_						L_			81		4			<u> </u>				L
	32	_	_					_		L			82	\Box	4			_			L.	L
	33	_	_	_				$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$					83	\perp	4				<u> </u>		<u> </u>	ļ
1-13	34	_	_	_									84		4			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ
	35	_	_										85		4			<u> </u>	<u> </u>		_	ļ
	36			_				\vdash	Щ.	_			86	\dashv	4			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	37	-						 					87	\vdash	\dashv		_	_	\vdash	Ш		1
	38	_	_		_			Ш		_			88	\vdash	4		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	L
1	39			_	_			\vdash		<u> </u>			89		\dashv			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$		ļ
- -	10	\dashv	\dashv	\dashv	_	\vdash	_	\vdash		<u></u>			90	\vdash	-		_	\vdash	\vdash	Н		ŀ
	11			\dashv	_								91	-	4		-	\vdash	<u> </u>	Н		ŀ
 	12	\dashv	-	\dashv	_	\vdash		\vdash					92		4			 	\vdash	Н		H
	13		-	-	_			\vdash					93		4			<u> </u>	\vdash	Н		1
1	14 15		-	\dashv	-	\vdash	H	Н					94	-	\dashv	_				Н		1
H-1-	16 16	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		-	-					95 96	\vdash	\dashv				\vdash	Н		H
	17 17	-1	+	-	\dashv		-		\vdash				97		+	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash		H
	18		\dashv	-	\dashv			\dashv					98		4	-			Н	\vdash		H
	19	\dashv	\dashv	-	\dashv		-	\vdash	-					+	\dashv	\dashv	_			-		H
	50		\dashv	\dashv	\dashv				-				99 100	-	+	_	-			\vdash	_	ŀ
خليا	, <u>u</u>										ıl		100					Ц_	ш	Ш		L

Cla	im	Γ			_	Date	<u>—</u>			
		T	1	Ī		Ī	Т	Г	Γ	Г
ल	Original									
Final	į									
	0									
	51	T						-		1
	52		 							
	53									\vdash
	53 54		T	T			Г	 		
	55									
	56									
	56 57						<u> </u>		-	\vdash
	58		_					T		
	59									
	60									
	61									
	61 62		\vdash							\vdash
	63		T	Г	T	T	\vdash	T		Т
	64									
	64 65							T		Г
	66	Г	Т	Т	П	Т		T		Г
	67				1	T -	 	 		┢
	68	\vdash		T	T	T	\vdash	H		
	69	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Г		Н
	70	_	_		1	_	 	\vdash		
	71		\vdash	\vdash			\vdash			\vdash
\vdash	72	_	 	\vdash	1	\vdash	-	_		\vdash
	72 73						_			
	74			İ						
	75									
	75 76				_				_	
	77									
	78									
	78 79									
	80									
	81							Г		Г
	82									١.
	83									
	84									
	85			Г	Ι			Г		
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91			L-						
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									

E E	Cla	aim				1	Date	e -			
101					Π						
101	<u>a</u>	ina									li
101	ᄪ	rig	1	ŀ							
103		0		ŀ		l					
103		101		 			_		Т		
103		102									
106		103			┢				1		
106		104			_		 	 	\vdash		П
106		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									П
110		108									
110		109									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	111							Г		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		Г							П
122		117									
122		118									
122		119									
122		120	Г								
122		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		Г			Т		П		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		Г				Г			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_			Г			Π		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				Т				П	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133					Г				П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141 142 143 144 145 146 147 148		140									
143 144 145 146 147 148 149		141									
144 145 146 147 148 149		142									
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		145									
148	٠.										
149		147									
149		148									
150		149									